MENU SEARCH

INDEX

1/1



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06044926

(43) Date of publication of application:

18.02.1994

(51) Int. CI.

H01J 29/89

(21) Application number:

04215501

(71) Applicant:

SONY CORP

(22) Date of filing: 21.07.1992 (72) Inventor:

SAKATA ATSUSHI

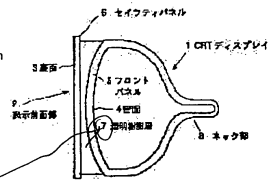
SUDO MASAYUKI

TOBA TOMOHISA

(54) CATHODE-RAY TUBE DISPLAY

(57) Abstract:

PURPOSE: To substantially attain the flattening of a screen without sacrificing the image quality of a CRT display. CONSTITUTION: A CRT display 1 is constituted of a display front section 2 and a neck section 8. The display front section 2 has an outer surface 3 and an inner tube surface 4. The neck section 8 houses an electron gun or the like, and irradiates an electron beam to the tube surface 4 for image display. While the curvature of the tube surface 4 is maintained at a desired value, the outer surface 3 is flattened. Thus, the thickness of a transparent resin layer positioned between the tube surface 4 and the outer surface 3 is constituted in such a way as gradually increasing along a direction from



th center of a screen to the periphery thereof. According to this construction, the pripheral section of the tub surface 4 looks as if remarkably embossed, compared with the center section, due to light refracting action.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25, 06, 1999

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998 Japanese Patent Office

MENU SEARCH INDEX

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出取公開委号

特開平6-44926

(43)公開日 平成6年(1994)2月18日

(51)Int.CL*

政別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示自所

HOIJ 29/89

審査請求 未請求 請求項の数5(全 7 頁)

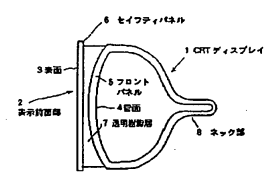
(21)出題番号	特取平4-215501	(71)出職人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出版日	平成 4 年(1992) 7 月21日	東京都品川区北岛川 8 丁目 7 番35号
	•	(72)発明者 左方 笃
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	東京都品川区北品川 6 丁目 7 書35号 ソニ 一株式会社内
		(72)発明者 須藤 政行
	•	東京都品川区北品川 6 丁目 7 参35 号 ソニ 一体式会社内
		(72)発明者 鼻羽 知久
		東京都品川区北岛川 6 丁目 7 番35号 ソニ 一株式会社内
		(74)代理人 弁理士 鈴木 窮敏
	•	

(54) 【発明の名称】 陰延校管ディスプレイ

(57)【長約】

【目的】 CRTディスプレイの画像品質を犠牲にする **享なく実質的に画面のフラット化を達成する。**

【構成】 CRTディスプレイ1は表示前面部2とネッ ク部8とから構成されている。表示前面部2は外側の表 団3と内側の管面4とを備えている。ネック部8は電子 統等を内蔵しており管面4に対して電子線を照射し表示 を行なう。 冒面4の曲率が所望の値に推持されている一 方、表面3がフラット化されている。この為、信面4と 表面3の間に位置する透明樹脂磨7の肉厚が、園面の中 央から周辺に向って厚くなる様に構成されている。従っ て、光の屈折作用により管面4の周辺部は中央部に比べ 野着に浮き上がって見える。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 外側の表面と内側の管面とを有する表示 前面部と、紋管面に対して電子線を照射し表示を行なう ネック部とからなる陰径限管ディスプレイにおいて、前 記管面の所定曲率を維持しつつ前記表面をフラット化 し、内側管面と外側表面の間に位置する内厚層を該表示 前面却の中央から周辺に向って厚くなる様に構成した亨 を特徴とする陰極線管ディスプレイ。

【鮎水項2】 前記表示前面部は、該管面を有するフロ 脂磨で精磨した構造を有する草を特徴とする請求項1記 蚊の陰径被管ディスプレイ。

【請求項3】 前記内厚層は該透明樹脂層からなる亭を 特徴とする請求項2記載の秩径線管ディスプレイ。

【論水項4】 前記内厚層はセイフティバネルからなる 草を特徴とする請求項2記載の陰径線管ディスプレイ。 【請水項5 】 前記表示前面部は、致食面と救表面を有 するフロントパネルから構成されている字を特徴とする 請求項】記載の除極模管ディスプレイ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は陰極線管ディスプレイに 関する。より詳しくは、ディスプレイ画面のフラット化 技能と関する。

100021

【従来の技術】図4を参照して従来の陰極線管ディスプ レイ (CRT) の構造並びに形状を昏濡に説明する。C RT 10 1は表示画面を構成する前面部102とネック 部108とを増えている。前面部102は、フロントパ 5で積層した構造を有する。フロントパネル103の内 側には管面106が設けられている。 セイフティパネル 104は例えば20インチ以上の比較的大型CRTに用 いられており、防傷や反射防止の機能を有している。従 って、セイフティバネル104の表面107には反射防 止騎あるいは無反射コーティングが抜されている。一 方、四示しないがネック部108には電子銃や偏向ヨー クが鉄岩されており、フロントパネル103の電面10 8に対して電子線を偏向照射し表示を行なう。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】一般に、電子線は所定 の偏向中心を禁準にして画面の水平方向及び垂直方向に ラスタスキャンされる。従って画像の憂等を極力防止す る為背面106は所定の曲率を有する凸形状となってい る。一方、表示を見る側にとっては、画面はスクリーン の様にできるだけフラットである亭が好ましい。特に、 CRTをCADのディスプレイ等に用いる場合には画面 の中央部のみならず四辺部においても直根がそのままま っすぐに表示される亭が望まれる。 しかしながら、 図4

化すると、管面 106の曲率を接端に大きくせざるを得 ず、画面周辺郎においてミスコンバージェンス、フォー カスの悪化、画像歪等が生じCRTの諸特性に不利とな るという課題がある。又、大型CR丁等で表示前面部の フラット化を進めると陰極線管目体の強度も低下すると いう課題がある。この様に、従来の常道ではフラット化 とCRTの路特性を両立させる字が困難であった。 [0004]

【課題を解決するための手段】上述した従来の技術の課 ントパネルと該表面を有するセイフティパネルを透明樹 10 魁に鑑み、本発明はCRTの絡特性を観柱にする事なく 疑似的に表示画面のフラット化を図る事を目的とする。 かかる目的を達成する為に以下の手段を繰じた。即ち、 外側の表面と内側の管面とを有する表示剪面部と、軟管 面に対して電子権を駆射し表示を行なうネック部とから なるCRTディスプレイにおいて、前記管面の所定曲率 を維持しつつ解記表面をフラット化し、内側管面と外側 表面の間に位置する肉厚層を該表示前面部の中央から周 辺に向かって厚くなる様に常成した事を特徴とする。

> 【0005】好ましくは、前記表示前面部は紋骨面を有 20 するフロントパネルと鉄表面を有するセイフティパネル を透明樹脂磨で積磨した梯造を有する。この積層構造に おいて、フロントパネルを凸面形状としセイフティパネ ・ルをフラットな形状にするとともに、両者の間に介在す る透明樹脂度の内厚を画面中央部で薄くし画面周辺部で 厚くなる様にしている。 あるいは、セイフティバネル目 体の内厚を中央部で薄くし周辺部で厚くなる様に成形し ても良い。

【0006】又、20インチ以下の比較的小型な家庭用 CRTディスプレイでは、必ずしもセイフティパネルを ネル103とセイフティパネル104を透明措脂層10~30~鋏着しない享もある。この場合には、陰極級管の一部を 構成するフロントパネル自体の内厚を中央部で薄くし眉 辺郎で厚くなる様に加工しても良い。

[0007]

【作用】本発明においては、表示前面部の内厚を中央で 薄くし周辺で厚くなる様に設定している。従って、表示 前面部の内側に位置する管面は従来と同様に所定の曲率 を有しており、コンパージェンス、フォーカス、固像歪 等の諸特性に対し無影響を与える亭がない。一方、CR Tディスプレイ表面から画面を観察した場合には、光の 屈折作用により、画面の中央部に比べ周辺部において管 面が浮き上がって見えフラットな形状に近付く。この様 にして、見かけ上画面のフラット化が進成できる。

[8000]

【実施例】以下図面を参照して本発明の好適な実施例を 詳細に説明する。図1は本発明にかかるCRTディスプ レイの第一実施例を示す模式的な断面図であり、画面水 平方向に沿って切断した形状を表わしている。垂直方向 に切断した場合の断面形状も基本的に関一である。但 し、所謂シャドウマスクを利用して円筒状の画面を形成 に示す従来の常造では、CRT前面郎102をフラット 50 した場合には垂直方向に切断した断面形状はもともとフ

ラットになっている。図示する様に、CRTディスプレ イ1は表示前面部2とネック部8を備えている。表示前 面部2は外側の表面3と内側の管面4とを備えている。 一方図示しないが、ネック部8には電子鉄や偏向ヨーク 等が装着されており、管面4に対して電子根を偏向照射 し表示を行なう。

【0009】本実施例では、表示前面部2は陰極検管の ―部を構成するフロントパネル5とセイフティパネル6 とを逸明樹脂磨?で精磨した構造を有する。この逸明樹 股層 7 は例えば紫外根硬化型の高分子材料から構成され 10 ている。

【0010】フロントパネル5は観察者に向って中央凸 形状を有し、管面4は従来と同様に所定の曲率を有して いる。一方、セイフティパネル6は従来と異なり極めて 大きな曲率を有しており、英質的にフラット化された透 明平仮からなる。従って、プロントパネル5とセイフテ ィパネル8の間に介在する透明樹脂層7の肉厚は、中央 部で薄く周辺に行くに従って厚くなっている。

【0011】図2は本発明にかかるCRTディスプレイ の第二実施例であり、基本的に図1に示した第一実施例 20 と同一の構造を有しており、対応する部分には対応する 参照番号を付して理解を容易にしている。第一実施例と 異なる点は、セイフティパネル6が平坦な表面3と湾曲 した裏面9とを備えている事である。従って、セイフテ ィパネル6目体の内障が画面中央部で薄く周辺部で厚い **帯造となっている。一方、透明樹脂度7は略均一な紋厚** でセイフティパネル6とフロントパネル5との間に介在 する。図1に示した第一実施例では、透明掛脳暦7の供 給並びに硬化処理が困難な場合も生ずる。特に、 画面周 辺部における透明樹脂層7の厚みが相当程度大きくなり 成形性や硬化処理に高度の技術を要する場合がある。こ れに対して、第二実施例では予めフロントパネル5の凸 形状に合わせて成形されたセイフティパネル6を単に接 者するだけで良く製造工程が簡略化される。但し、セイキ

*フティバネル6の異形状を加工する為に工夫が必要とな

【0012】図3は本発明にかかるCRTディスプレイ の第三実施例を示す模式的な斯面図である。なお、理解 を容易にする名に図 1 に示した第一実如例と同一の部分 には同一の参照番号を付してある。本英施例では表示前 面部2はフロントパネル5単体からなりセイフティパネ ルは搭載されていない。20インチ以下の中型もしくは 小型の家庭用テレビジョン受像機ではこの様な常道が採 用される場合がある。フロントパネル5の表面3は極め て大きな曲率を存しており実質的にフラット化されてい る。一方、営面4は従来と同様に所定の曲率を有する。 従って、フロントパネル5自体の内厚が画面中央部から 周辺部に向って徐々に厚くなる様になっている。

【0013】本発明においては、表示前面部の内厚が中 央部で薄く周辺部で厚い構造となっている。この為、正 面から面面を観察した場合、光の屈折作用により周辺部 に行く程浮き上がって見え、あたかも菅面がフラット化 された様な効果が得られる。

【0014】以下に示す表1は、図1の第一実知例につ いて管菌4の見かけ上の曲率Rを計算した結果を示す。 なおこの計算を行なうに当たって、管面の実際の曲率は 2228mmに設定されており、フロントパネルの外面曲 率は3302mmに設定されている。又、その中央部厚み は18.3㎜に設定されている。さらに透明部間層7の 中央部厚みは2、0mmである。又、セイフティバネル (SP) 6の表面3は40000mの曲率を有し英質的 にフラット(化されている。この平板型セイフティバネル 8の厚みは3、0mmに設定されている。最後に、プロン トパネル5とセイフティパネル8と透明樹脂層7からな る積層構造の屈折率は平均的に見てn = 1 . 5に設定し tc.

【表】】

S P Ø R = 4 0 0 0 0

画面からの距離(co)	見かけの管面R (m)
5 Q	4 1 1 6
7 5	3753
1 0 0	8624
50	9 4 5 9

上記の表1から明らかなほに、画面から50㎝の距離で 観察した場合には、見かけの管面曲率半径Rは4116 mmとなり、実際の曲率半径2226mmに比べおよそ倍に 増加しており顕著なフラット化効果が得られる。 画面か ちの距離75cmで観察した場合には見かけの管面曲率半 径Rは若干小さくなる。画面からの距離が100 cmでは さらに見かけの智面曲率半径Rが若干低下する。しかし ながら、無限大の距離から腱祭した場合であっても、3~50~ではセイフティパネル(SP)104の曲率半径が33

459mmの見かけ菅面曲率半径Rが得られ顕著な効果を 奉する。

【0015】一方図4に示す資来構造について見かけの 盲面曲率半径Rを計算した結果を以下の表2に示す。な おこの計算を行なうに当たって、湾曲したセイフティバ ネル1() 4 の曲率半径を除き、全てのパラメータは表1 の計算に用いられた数値と同一にしている。この従来例 (4)

特別平6-44926

(12 mであり、図1に示す実施例の場合の曲率半径40 *【表2】 (10 t)mmに比べ遥かに小さい。

S P Ø R - 3 3 0 2

画面からの距離(ca)	見かけの管面R (■)
5.0	2758
7 5	2615
100	2 5 6.6
co	2501

表2から明らかな様に、画面からの距離が50円の位置 で観察した場合。見かけの電面曲率半径Rは2758㎜ であった。実際の曲率半径2228㎜に比べ若干フラッ ト化されているが、表1亿示した数値4118㎜に比べ ると違かに小さい。

【0016】最後に、上述の計算の基礎となった光学上 の理論について説明を加える。図5は本発明の原理を示 す機何光学図である。真空に比べ高屈折率の媒質中に位 20 置する物体から発した光は境界面で屈折を受けた後観察 者に届く。観察者側からは、光が直進して来た様に見え るので物体は見かけ上押き上がった位置に観察される。 本発明はこの浮き上がり効果を利用して疑似的に管面の フラット化を図るものである。

【0017】次に図6を参照してCRTディスプレイの 表示前面部2の実際の肉厚Tと見かけ上の肉厚tとの間 係を算出する。光の入射角をhetaとし屈折角をゆとする と、図示の幾何学的な関係から、実際の肉厚Tと見かけ の内厚!との関係は以下の数式1により与えられる。 【数1】

t • tanθ=T • tanφ

数式] に基を見かけの内厚と実際の内厚との比 t /Tを※

$$\frac{t}{T} = \frac{1}{n} \times \frac{\cos \theta}{\cos \theta} = \frac{1}{n} \times \frac{\cos \theta}{\sqrt{1 - \sin^2 \phi}}$$

$$= \frac{1}{n} \times \frac{\cos \theta}{\sqrt{1 - \sin^2 \phi}}$$

$$= \frac{1}{n} \times \frac{\cos \theta}{\sqrt{1 - \sin^2 \phi}}$$

次に数式4を変形して見かけの肉厚 (を求めると以下の 数式5の様になる。

【数5】

※計算すると以下の数式2で表わされる。

【数2】

$$\frac{t}{T} = \frac{t \cdot a \cdot n \cdot \phi}{t \cdot a \cdot n \cdot \theta} = \frac{\frac{s \cdot i \cdot n \cdot \phi}{c \cdot o \cdot s \cdot \phi}}{\frac{s \cdot i \cdot n \cdot \phi}{c \cdot o \cdot s \cdot \theta}}$$

【0018】次に、表示前面部2を構成する媒質の屈折 率をn とし空気の歴折率を l とすると、スネルの注則か ら入射角hetaと屈折角hetaとの間には以下の数式hetaで表わさ れる関係がある。

【数3】

$$\frac{\sin \theta}{\sin \phi} = n$$

30 上記の数式3を数式2に代入して1/Tを計算すると以 下の数式4のほになる。即ち、t /Tは入射角8の開数 で表わされる。

【数4】

$$t = \frac{1}{n} \times \frac{\cos \theta}{\sqrt{1 - \frac{1}{n^2} \sin^2 \theta}} T$$

50 数式5から明らかな様に、入射角を一定とすると、見

特開平6-44926

かけの肉厚 t は実際の肉厚丁に比例している。さらに、 数式5 を用いて浮き上がり豆(T-t)を求めると以下* *の数式6の様になる。 【数6】

浮色上がり至=T-t=T-
$$\frac{1}{\alpha}$$
× $\frac{\cos \theta}{\sqrt{1-\frac{1}{n^2}\sin^2 \theta}}$ T

$$= \left(1 - \frac{1}{n} \times \frac{\cos \theta}{\sqrt{1 - \frac{1}{n^2} \sin^2 \theta}}\right)^{\frac{1}{2}}$$

数式6から明らかな様にこの浮き上がり量は入財角を 一定とすると実際の肉厚に比例している。即ち、内厚を 大きくする程序き上がり量は増加する。この為、本発明 では画面中央に比べ周辺に行くに従って表示前面部の肉 厚を大きくし、浮き上がり量を増大させる草により見か け上のフラット化を達成している。

【0020】図8は入射角のと観察位置との関係を示す 機式図である。CRT画面から比較的遠距離にある位置 Plから観察した場合の入射角の1は、比較的近距離P 2から観察した場合における入射角の2よりも小さい。 従って、図7のグラフから明らかなほに、CRT画面か 5速去かる程序を上がり効果が少なくなる。従って、前 記表1に示した核に、画面からの距離が50cmで観察した場合の見かけの管面曲率半径Rが4116mmになるの に対して、画面からの距離100cmの位置から観察した 場合見かけの管面曲率半径Rは3624cmに減少する字 となる。

[0021]

【発明の効果】以上級明した様に、本発明によれば、C RT管面の所定曲率を維持しつつCRT表面をフラット 化し、内側管面と外側表面の間に位置する内厚層を画面 中央から画面周辺に向って厚くなる様に構成した。この ち、光の屈折作用により管面周辺部がより顕著に浮き上 がって見え疑似的なフラット化効果が得られる。一方、 CRT管団の実際の曲率は所望の値に設定されコンパー ジェンス、フォーカス、画像変等のCRT諸特性に悪影 響を与える章がない。この名、本発明は実質的にフラッ ト化と画像品質の維持を両立させる事ができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかるCRTディスプレイの第一実施 例を示す新面図である。

【図2】同じく第二実施例を示す勘面図である。

【図3】同じく第三実施例を示す断面図である。

【図4】従来のCRTディスプレイを示す断面図である。

【図5】本発明の原理説明図である。

【図6】CRT表示前面部の実限の内障Tと見かけ上の 肉厚 t との関係を示す幾何光学図である。

30 【図7】実験の内障に対する見かけの内障の比の入射角 依存性を示すグラフである。

【図8】同じく入射角依存性を示す幾何光学図である。 【符号の説明】

1 CRTディスプレイ

2 表示前面部

3 表面

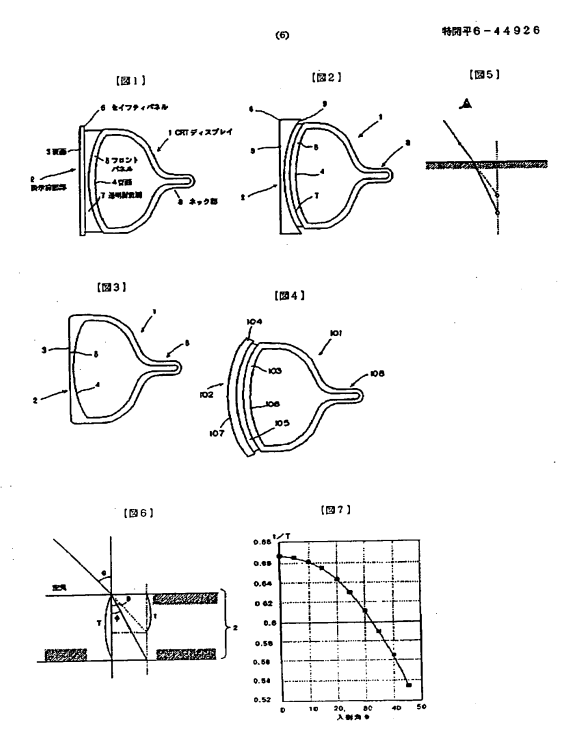
4 管面

5 フロントパネル

8 セイフティバネル

40 7 透明樹脂層

8 ネック部



(7)

特別平6-44926

[28]

